

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.04 «Инвестиции»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системных представлений о теории и методических подходах к определению экономической эффективности инвестиционного проекта, привитие практических навыков в области инвестиционного анализа для обоснования оптимальных управленческих решений, реализации инвестиционной деятельности на основе цифровых инструментов и технологий.

Задачи дисциплины

- формирование представлений о специфике инвестиционной деятельности в условиях цифровой экономики;
- формирование знаний о методах формирования источников финансирования инвестиционных проектов;
- формирование навыков анализа альтернативных инвестиционных проектов и методов оценки их эффективности;
- развитие умений и навыков учета инфляции и рисков при обосновании инвестиционных проектов;
- формирование навыков анализа инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов, базирующегося на использовании цифровых технологий;
- формирование умений выносить аргументированные суждения по обоснованию инвестиционных решений.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.04 «Инвестиции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе очной формы обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Дисциплина «Инвестиции» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных обучающимися в таких дисциплинах, как: «Экономическая теория», «Финансовая грамотность», «Профессиональные компьютерные программы», «Основы проектной деятельности», «Управленческий анализ».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как: «Финансовая безопасность», «Финансовое планирование и бюджетирование в организации», «Инвестиционный менеджмент», «Управление рисками инвестиционного проекта».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен управлять рисками коммерческих банков	
Проводит инвестиционный анализ и управляет рисками в рамках реализации инвестиционного проекта	Знает действующую законодательную и нормативную базу, регулирующую инвестиционную деятельность в РФ. Знает инструменты проектного финансирования и механизмы финансирования инвестиционного проекта, методы управления инвестиционным проектом на всех этапах его жизненного цикла. Умеет оценивать ресурсы операций

	<p>инвестиционного проекта, использовать инструменты проектного финансирования, оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту.</p> <p>Умеет разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту, анализировать принципиальные технические решения и технологии, предлагаемые для реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Умеет принимать инвестиционные решения с учетом источников финансирования и проводить оценку риска и эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>Применяет современный инструментарий инвестиционного анализа и оценки эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>Формирует экспертное заключение о возможности его реализации</p>
<p>ПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать инвестиционные проекты</p>	
<p>ИПК 3.3 Проводит инвестиционный анализ и управляет рисками в рамках реализации инвестиционного проекта</p>	<p>Знает действующую законодательную и нормативную базу, регулирующую инвестиционную деятельность в РФ.</p> <p>Знает инструменты проектного финансирования и механизмы финансирования инвестиционного проекта, методы управления инвестиционным проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p> <p>Умеет оценивать ресурсы операций инвестиционного проекта, использовать инструменты проектного финансирования, оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту.</p> <p>Умеет разрабатывать алгоритмы, модели, схемы по инвестиционному проекту, анализировать принципиальные технические решения и технологии, предлагаемые для реализации инвестиционного проекта.</p> <p>Умеет принимать инвестиционные решения с учетом источников финансирования и проводить оценку риска и эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>Применяет современный инструментарий инвестиционного анализа и оценки эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>Формирует экспертное заключение о возможности его реализации</p>

Содержание дисциплины:Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7-м семестре (*очная форма обучения*):

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инвестиции и инвестиционная деятельность в цифровой экономике	7	2	1		4
2.	Государственное регулирование инвестиционной деятельности	12	4	2		6
3.	Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность в условиях динамичной экономической среды	11	4	1		6
4.	Формирование структуры источников финансирования инвестиционной деятельности	12	4	2		6
5.	Формы и методы финансирования инвестиционной деятельности	12	4	2		6
6.	Капитальное строительство как объект инвестиционной деятельности и его организационные основы	9	2	1		6
7.	Содержание и структура инвестиционного проекта	14	4	2		8
8.	Оценка эффективности инвестиционного проекта	12	4	2		6
9.	Инвестиции в инновации и их финансирование	7	2	1		4
10.	Инвестиционные риски, методы их снижения и управление ими	14	4	2		8
<i>Итого по разделам дисциплины:</i>		110	34	16		60
Контроль самостоятельной работы (КСР)		7				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к экзамену		26,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор: зав. кафедрой ЭАСиФ, д.э.н., профессор Л.Н. Дробышевская